

भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1325]

नई दिल्ली, मंगलवार, 25 अगस्त 2009/भाद्र 3, 1931

No. 1325]

NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 25, 2009/BHADRA 3, 1931

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 अगस्त, 2009

क्रम. अंक. 2169(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोगल के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के महामया नगर अस्से में विशेष रेल परियोजना, ईस्टर्न डेढीकेटेड फ्रेड कॉर्पोरेशन के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रवालन के लिए अधिसूचित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अवसरे आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20ष की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसम आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, विशेष भूमि अध्यापित अधिकारी (सं. सं.), अलीगढ़, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके अधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुशास या अनुशासन कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20ष की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य व्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त व्यार्थालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य के महानायानगर जिले में विशेष रेल परियोजना ईस्टर्न डेलीकेटेड फ्लैट कॉरिडोर के लिए आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके दिना संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या (1)	तालुका का नाम (2)	ग्राम का नाम (3)	सर्वेक्षण संख्या (4)	हैवटर में विवरण (5)
1.	हाथरस	दोरनगर	39	0.023
			40	0.081
			41	0.403
			42	0.059
			43	0.081
			44	0.074
			49	0.055
			48	0.437
			46	0.028
			45	0.289
			47	0.058
			98	0.005
			99	0.115
			100	0.001
			101	0.181
			97	0.408
			96	0.048
			95	0.408
			94	0.023
			92	0.007
			91	0.005
			90	0.173
			87	0.082
			85	0.048
			84	0.207
			83	0.023
			206	0.008
			140	0.042
			139	0.188
			136	0.001
	(2) गंगोली		44	0.019
			45	0.414

	48	3.458
	56	0.018
	57	1.437
	58	0.302
	60	0.069
	61	0.005
	62	0.001
	65	0.008
	66	1.028
	73	0.004
	74	0.431
	75	0.104
	76	0.013
	84	0.288
	77	0.308
	79	0.015
	82	0.005
	85	0.013
	86	0.206
	87	0.017
	111	0.023
	112	0.015
	113	0.006
	115	0.115
	114	0.015
	116	0.004
	83	0.015
	103	0.003
	104	0.025
	105	0.437
	106	0.308
	107	0.008
	108	0.018
	109	0.005
	110	0.018
	99	0.115
	98	0.081
	97	0.184
	96	0.058
	95	0.081
	94	0.115
	92	0.026
	93	0.01
	91	0.31

		90	0.012
		153	0.265
		100	0.031
		101	0.023
		151	0.012
		154	0.012
		117	0.081
		158	0.864
		159	0.031
		162	0.023
		163	0.184
		164	0.760
		165	0.173
		166	0.081
		167	0.069
		168	0.058
		169	0.081
		186	0.062
		187	0.018
		170	0.219
		196	0.046
		197	0.160
		198	0.219
		199	0.288
		200	0.040
		201	0.012
		202	0.031
		203	0.017
		204	0.018
		205	0.058
		206	0.069
		207	0.058
	(3) सिकन्दरपुर		
		354	0.466
		355	0.311
		357	0.007
		358	0.004
		359	0.040
		360	0.032
		361	0.010
		362	0.006
		363	0.002
		367	0.069
		368	0.034

	389	0.207
	391	0.037
	393	0.250
	394	0.651
	404	0.023
	403	0.012
	408	0.007
	407	0.414
	409	0.201
	410	0.039
	423	0.127
	425	0.173
	430	0.015
	431	0.127
	433	0.104
	435	0.035
	436	0.061
	437	0.055
	438	0.035
	439	0.018
	441	0.023
	459	0.081
	461	0.023
	462	0.299
	460	0.012
	463	0.334
	464	0.334
	481	0.020
	482	0.016
	505	0.357
	506	0.461
	507	0.368
	503	0.012
	502	0.092
	508	0.391
	509	0.268
	510	0.035
	511	0.015
	512	0.012
	513	0.959
(4) सिद्धरीली		
	123	0.023
	126	0.380
	127	0.207

		128	0.357
		129	0.069
		132	0.023
		134	0.012
		135	0.073
		136	0.109
		137	0.161
		147	0.069
		148	0.219
		149	0.025
		150	0.069
		151	0.345
		163	0.058
		372	0.345
		373	0.184
		374	0.012
		375	0.403
		376	0.207
		377	0.403
		378	0.025
(5) जलालपुर			
		522	0.058
		526	0.060
		529	0.012
		568	0.438
		569	0.186
		570	0.260
		574	0.028
		575	0.316
		606	0.002
		607	0.027
		610	0.507
		611	0.090
		612	0.015
		613	0.012
		614	0.050
		615	0.104
		616	0.007
		617	0.016
		618	0.015
		619	0.016
		620	0.012
		621	0.015
		622	0.015

	623	0.012
	625	0.010
	638	0.037
	639	0.031
	640	0.040
	641	0.083
	642	0.092
	643	0.035
	644	0.230
	645	0.058
	646	0.025
	650	0.104
	651	0.046
	652	0.016
	653	0.012
	654	0.473
	850	0.026
	851	0.035
	852	0.196
	887	0.023
	888	0.035
	853	0.006
(6) राजपुर		
	314	0.012
	315	0.036
	316	0.473
	318	0.388
	319	0.242
	320	0.242
	321	0.069
	322	0.069
	323	0.081
	324	0.023
	334	0.150
	336	0.014
	339	0.014
	337	0.127
	373	0.036
	394	0.196
	395	0.507
	396	0.481
	392	0.012
	486	0.027
	469	0.339

		470	0.020
		464	0.230
		465	0.242
		463	0.414
		471	0.081
		472	0.115
		473	0.006
		474	0.006
		475	0.081
(7) सूरतपुर			
		3	0.173
		4	0.058
		5	0.018
		6	0.468
		7	0.046
		8	0.007
		9	0.005
		10	0.023
		36	0.086
		43	0.138
		44	0.196
		45	0.299
		46	0.046
		58	0.035
		59	0.006
		60	0.357
		61	0.058
		62	0.484
		90	0.012
		89	0.029
		88	0.046
		87	0.046
		86	0.058
		84	0.657
		82	0.010
		81	0.021
		83	0.012
		75	0.403
		77	0.035
		97	0.026
		98	0.013
		99	0.299
		74	0.058
		72	0.046

		73	0.230
		167	0.029
		168	0.014
		191	0.437
		192	0.023
		193	0.006
		194	0.607
		197	0.173
		195	0.036
		182	0.035
(6) मेंढु खास			
		176	0.161
		177	0.391
		178	0.242
		179	0.184
		180	0.035
		186	0.403
		187	0.473
		188	0.028
		193	0.196
		192	0.265
		196	0.507
		203	0.058
		205	0.288
		206	0.008
		207	0.031
		208	0.072
		209	0.031
		210	0.645
		211	0.063
		212	0.135
		222	0.207
		223	0.104
		224	0.012
		225	0.534
		226	0.207
		229	0.023
		232	0.031
		237	0.138
		238	0.081
		241	0.035
		242	0.184
		243	0.127
		246	0.276

	249	0.253
	250	0.045
	251	0.012
	252	0.230
	253	0.278
	254	0.437
	255	0.230
	256	0.299
	261	0.017
	268	0.367
	269	0.210
	270	0.016
	271	0.062
	278	0.380
	280	0.403
	284	0.026
	290	0.031
	291	0.023
	292	0.038
	376	0.101
	378	0.062
	377	0.039
	381	0.542
	380	0.210
	382	0.066
	387	0.012
	386	0.219
	395	0.039
	385	0.312
	384	0.039
	397	0.230
	396	0.173
	402	0.023
	401	0.053
	400	0.404
	399	0.035
	373	0.040
	343	0.173
	413	0.040
	372	0.242
	370	0.035
	371	0.032
	344	0.018
	345	0.150

		426	0.012
		417	0.061
		418	0.484
		419	0.334
		420	0.226
		421	0.031
		422	0.219
		423	0.351
		424	0.104
		425	0.017
		426	0.127
(9) नगला सड़ग			
		27	0.138
		28	0.136
		29	0.242
		30	0.058
		31	0.115
		32	0.414
		33	0.230
		34	0.012
(10) भोपतपुर			
		1	0.003
		2	0.003
		3	0.035
		4	0.008
		5	0.449
		6	0.205
		7	0.173
		8	0.081
		9	0.009
		10	0.009
		11	0.173
		12	0.009
		13	0.009
		14	0.012
		15	0.230
		16	0.012
		17	0.009
		18	0.009
		19	0.012
		20	0.009
		21	0.009
		22	0.012
		23	0.230
		24	0.012
		25	0.023
		26	0.196
		27	0.058
		28	0.276
		29	0.058
		30	0.138
		31	0.115
		32	0.035

			44	0.023
			45	0.322
			46	0.368
			47	0.230
			48	0.588
			49	0.005
			50	0.006
			51	0.081
			52	0.069
			53	0.115
			71	0.115
2.	सासनी	(1) अजीतपुर		
			263	0.104
			267	0.023
			270	0.368
			271	0.161
		(2) रामपुर		
			22	0.012
			23	0.035
			24	0.081
			25	0.161
			26	0.311
			30	0.299
			31	0.031
			33	0.288
			34	0.006
			35	0.611
			36	0.012
			37	0.023
			38	0.334
			39	0.069
			40	0.004
			41	0.127
			50	0.127
			51	0.012
			52	0.196
			53	0.008
			54	0.507
			55	0.714
			56	0.022
			61	0.040
			63	0.012
		(3) दरियापुर		
			473	0.334

		474	0.127
		475	0.104
		476	0.196
		477	0.104
		478	0.138
		479	0.150
		480	2.259
		472	0.368
		492	0.015
		502	0.037
		503	0.253
		521	0.115
		529	0.017
		533	0.092
		534	0.092
		544	0.035
		546	0.127
		547	0.230
		548	0.115
		549	0.023
		550	0.242
		545	0.138
		542	0.276
		541	0.092
		536	1.356
(4) तत्त्वारपुर मोहरिया			
		269	0.023
		270	0.035
		268	0.023
		271	0.003
		273	0.230
		274	0.230
		275	0.069
		276	0.130
		277	0.023
		232	0.006
		278	0.029
		279	0.068
		231	0.089
		229	0.012
		362	0.096
		361	0.046
		360	0.461
		359	0.003
		357	0.012
		358	0.018
		354	0.829
		369	0.253

			370	0.023
			353	0.230
			352	0.041
			351	0.156
			356	0.023
			253	0.058
(5) नगला जहरा				
			95	0.035
			96	0.311
			97	0.008
			98	0.437
			99	0.173
			100	0.031
			101	0.553
			160	0.642
			161	0.023
			162	0.018
			163	0.009
			157	0.783
			156	0.035
			155	0.012
			154	0.081
			153	0.542
			152	1.003
			151	0.156
			146	0.012
			147	0.021
(6) नगला फतेला				
			246	0.023
			247	0.345
			250	0.013
			261	0.026
			264	0.115
			265	0.457
			266	0.042
			269	0.023
			270	0.013
			271	0.783
			272	0.703
(7) खेड़ा फिरोजमुर				
			464	0.02
			465	0.040
			472	0.012
			471	0.058
			470	0.172
			469	0.196
			467	0.002
			468	0.002
			466	0.138
			489	0.019
			490	0.038
			486	0.035
			487	0.127

(8) गोठना	1	0.772
	2	0.023
	3	0.072
	4	0.173
	5	0.380
	6	0.150
	7	0.020
	8	0.015
	9	0.456
	10	0.018
	11	0.014
	12	0.391
	13	0.288
	14	0.368
	15	0.238
	16	0.023
	17	0.012
	18	0.012
	19	0.019
	20	0.031
	21	0.087
	22	0.029
	23	0.003
	24	0.012
	25	0.012
	26	0.035
	27	0.041
	28	0.048
	29	0.046
	30	0.150
	31	0.473
	32	0.012
	33	0.127
	47	0.023
	46	0.018
	48	0.115
	49	0.242
	50/675	0.311
	50/674	0.207
	50/673	0.322
	50	0.173
	51	0.012
	61	0.035
	62	0.003
	65	0.138
	66	0.012
	67	0.023
	68	0.711
	69	0.115
	70	0.922
	80	0.008

	81	0.046
	82	0.012
	83	0.012
	74	0.058
	75	0.012
	73	0.002
	72	0.184
	71	0.012
	104	0.058
	94	0.046
	95	0.265
	96	0.003
	97	0.005
	101	0.012
	102	0.081
	103	0.127
	99	0.006

[फा. सं. 2009/एलएम(एल)/12/6-ईस्टर्न कॉरिडोर]
जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 24th August, 2009

S.O. 2169(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor, in the District of Mahamaya Nagar in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquisition Officer, Aligarh, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the proposed Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor in the District of Mahamaya Nagar in the State of Uttar Pradesh.

Serial Number	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Hathras	(1) Veer Nagar		
			39	0.023
			40	0.081
			41	0.403
			42	0.899
			43	0.081
			44	0.074
			49	0.035
			48	0.437
			46	0.026
			45	0.299
			47	0.058
			98	0.005
			99	0.115
			100	0.691
			101	0.161
			97	0.403
			96	0.018
			95	0.461
			94	0.023
			92	0.607
			91	0.005
			90	0.173
			87	0.002
			85	0.046
			84	0.207
			83	0.023
			206	0.006
			140	0.012
			139	0.150
			136	0.081
		(2) Gangauli		
			44	0.019
			45	0.414
			46	0.058
			56	0.010
			57	1.037
			58	0.012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			60	0.009
			61	0.005
			62	0.081
			65	0.008
			66	1.028
			73	0.024
			74	0.311
			75	0.104
			76	0.013
			84	0.208
			77	0.308
			79	0.018
			82	0.005
			85	0.018
			86	0.208
			87	0.017
			111	0.023
			112	0.015
			113	0.028
			115	0.115
			114	0.015
			116	0.004
			83	0.015
			103	0.028
			104	0.025
			105	0.437
			106	0.208
			107	0.058
			108	0.018
			109	0.005
			110	0.015
			99	0.115
			98	0.004
			97	0.108
			96	0.008
			95	0.008
			94	0.115
			92	0.005
			93	0.042
			91	0.311
			90	0.012
			153	0.208
			100	0.035
			101	0.028
			151	0.012
			154	0.012
			117	0.081

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		155	0.064	
		159	0.031	
		162	0.023	
		163	0.184	
		164	0.789	
		165	0.173	
		166	0.081	
		167	0.060	
		168	0.089	
		169	0.081	
		166	0.082	
		167	0.018	
		170	0.219	
		196	0.046	
		197	0.160	
		198	0.310	
		199	0.288	
		200	0.040	
		201	0.012	
		202	0.031	
		203	0.617	
		204	0.075	
		205	0.008	
		206	0.009	
		207	0.008	
	(3) Sikanderpur			
		354	0.028	
		355	0.211	
		357	0.007	
		368	0.004	
		359	0.006	
		360	0.032	
		361	0.010	
		362	0.008	
		363	0.002	
		367	0.009	
		368	0.034	
		389	0.207	
		391	0.037	
		393	0.250	
		394	0.651	
		404	0.023	
		403	0.012	
		408	0.007	
		407	0.414	
		409	0.20	
		410	0.031	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		423	0.127	
		425	0.173	
		430	0.015	
		431	0.127	
		433	0.104	
		435	0.035	
		436	0.081	
		437	0.055	
		438	0.035	
		439	0.018	
		441	0.023	
		459	0.081	
		461	0.023	
		462	0.299	
		460	0.012	
		463	0.334	
		464	0.334	
		481	0.020	
		482	0.015	
		505	0.357	
		506	0.461	
		507	0.368	
		503	0.012	
		502	0.092	
		508	0.391	
		509	0.288	
		510	0.035	
		511	0.015	
		512	0.012	
		513	0.959	
	(4) Sithrauli			
		123	0.023	
		126	0.380	
		127	0.207	
		128	0.357	
		129	0.069	
		132	0.023	
		134	0.012	
		135	0.073	
		136	0.109	
		137	0.161	
		147	0.069	
		148	0.219	
		149	0.025	
		150	0.069	
		151	0.345	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		163	0.058	
		372	0.345	
		373	0.184	
		374	0.012	
		375	0.403	
		376	0.207	
		377	0.403	
		378	0.025	
	(5) Jalalpur			
		522	0.058	
		526	0.060	
		529	0.012	
		568	0.438	
		569	0.188	
		570	0.260	
		574	0.029	
		575	0.316	
		606	0.002	
		607	0.027	
		610	0.507	
		611	0.090	
		612	0.015	
		613	0.012	
		614	0.050	
		615	0.104	
		616	0.007	
		617	0.016	
		618	0.015	
		619	0.016	
		620	0.012	
		621	0.015	
		622	0.015	
		623	0.012	
		625	0.010	
		638	0.037	
		639	0.031	
		640	0.040	
		641	0.083	
		642	0.092	
		643	0.035	
		644	0.230	
		645	0.058	
		646	0.025	
		650	0.104	
		651	0.046	
		652	0.016	
		653	0.012	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		654	0.473	
		850	0.026	
		851	0.035	
		852	0.196	
		887	0.023	
		888	0.035	
		853	0.006	
	(6) Rajpur			
		314	0.012	
		315	0.006	
		316	0.473	
		318	0.368	
		319	0.242	
		320	0.242	
		321	0.069	
		322	0.069	
		323	0.081	
		324	0.023	
		334	0.150	
		336	0.014	
		339	0.014	
		337	0.127	
		373	0.036	
		394	0.196	
		395	0.507	
		396	0.461	
		392	0.012	
		466	0.027	
		469	0.230	
		470	0.020	
		464	0.230	
		465	0.242	
		463	0.414	
		471	0.081	
		472	0.115	
		473	0.006	
		474	0.006	
		475	0.081	
	(7) Suratpur			
		3	0.173	
		4	0.058	
		5	0.018	
		6	0.486	
		7	0.048	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		8	0.007	
		9	0.005	
		10	0.023	
		36	0.086	
		43	0.138	
		44	0.196	
		45	0.299	
		46	0.046	
		58	0.035	
		59	0.036	
		60	0.357	
		61	0.058	
		62	0.484	
		90	0.012	
		89	0.029	
		88	0.046	
		87	0.046	
		86	0.058	
		84	0.657	
		82	0.010	
		81	0.021	
		83	0.012	
		75	0.403	
		77	0.035	
		97	0.026	
		98	0.013	
		99	0.299	
		74	0.056	
		72	0.046	
		73	0.230	
		167	0.029	
		168	0.014	
		191	0.437	
		192	0.023	
		193	0.006	
		194	0.607	
		197	0.173	
		196	0.035	
		182	0.035	
	(8) Mendo Khas			
		176	0.161	
		177	0.391	
		178	0.242	
		179	0.184	
		180	0.005	
		186	0.403	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		187	0.473	
		188	0.028	
		193	0.196	
		192	0.265	
		196	0.507	
		203	0.058	
		205	0.288	
		206	0.008	
		207	0.031	
		208	0.072	
		209	0.031	
		210	0.645	
		211	0.063	
		212	0.135	
		222	0.207	
		223	0.104	
		224	0.012	
		225	0.534	
		226	0.207	
		229	0.023	
		232	0.031	
		237	0.136	
		238	0.081	
		241	0.035	
		242	0.184	
		243	0.127	
		246	0.276	
		249	0.253	
		250	0.048	
		251	0.012	
		252	0.230	
		253	0.276	
		254	0.437	
		255	0.230	
		256	0.299	
		261	0.017	
		268	0.357	
		269	0.219	
		270	0.018	
		271	0.092	
		278	0.380	
		280	0.403	
		284	0.028	
		290	0.051	
		291	0.023	
		292	0.058	
		376	0.161	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		378	0.092	
		377	0.035	
		381	0.542	
		380	0.289	
		382	0.058	
		387	0.042	
		386	0.219	
		395	0.058	
		385	0.312	
		384	0.058	
		397	0.230	
		396	0.173	
		402	0.023	
		401	0.058	
		400	0.484	
		399	0.035	
		373	0.040	
		343	0.173	
		413	0.040	
		372	0.242	
		370	0.035	
		371	0.092	
		344	0.046	
		345	0.166	
		426	0.012	
		417	0.061	
		418	0.484	
		419	0.334	
		456	0.276	
		480	0.031	
		494	0.219	
		495	0.351	
		496	0.104	
		422	0.017	
		420	0.127	
	(9) Nagla Kharag			
		27	0.138	
		28	0.138	
		94	0.242	
		95	0.058	
		96	0.115	
		97	0.414	
		93	0.230	
		103	0.012	
	(10) Bhopatpur			
		1	0.006	
		2	0.003	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			4	0.003
			3	0.035
			5	0.449
			6	0.265
			7	0.173
			18	0.081
			19	0.089
			20	0.069
			17	0.173
			21	0.009
			22	0.012
			23	0.230
			24	0.012
			26	0.023
			29	0.196
			27	0.058
			28	0.276
			31	0.058
			30	0.138
			42	0.115
			43	0.035
			44	0.023
			45	0.322
			46	0.368
			47	0.230
			48	0.588
			49	0.005
			50	0.008
			51	0.081
			52	0.089
			53	0.115
			71	0.115
2.	Sasani	(1) Ajitpur		
			263	0.104
			267	0.023
			270	0.368
			271	0.161
		(2) Rampur		
			22	0.012
			23	0.035
			24	0.081
			25	0.161
			26	0.311
			30	0.299
			31	0.031
			33	0.288
			34	0.006

(4) THE GAZETTE OF INDIA, EXTRAORDINARY

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
500.0	300		36	0.042
500.0	150		37	0.039
505.0	575		38	0.334
505.0	475		39	0.069
506.0	215		40	0.004
507.0	805		41	0.127
508.0	325		42	0.127
509.0	278		43	0.012
510.0	219		44	0.198
511.0	125		45	0.008
512.0	90		46	0.507
513.0	60		47	0.714
514.0	50		48	0.022
515.0	328		49	0.040
516.0	354		50	0.012
517.0	386		51	
518.0	310		52	
519.0	300		53	
520.0	325		54	
521.0	321		55	
522.0	326		56	
523.0	225		57	
524.0	101		58	
525.0	90		59	
526.0	80		60	
527.0	60		61	
528.0	50		62	
529.0	40		63	
530.0	30		64	
531.0	20		65	
532.0	10		66	
533.0	101		67	
534.0	100		68	
535.0	100		69	
536.0	100		70	
537.0	100		71	
538.0	100		72	
539.0	100		73	
540.0	100		74	
541.0	100		75	
542.0	100		76	
543.0	100		77	
544.0	100		78	
545.0	100		79	
546.0	100		80	
547.0	100		81	
548.0	100		82	
549.0	100		83	
550.0	100		84	
551.0	100		85	
552.0	100		86	
553.0	100		87	
554.0	100		88	
555.0	100		89	
556.0	100		90	
557.0	100		91	
558.0	100		92	
559.0	100		93	
560.0	100		94	
561.0	100		95	
562.0	100		96	
563.0	100		97	
564.0	100		98	
565.0	100		99	
566.0	100		100	
567.0	100		101	
568.0	100		102	
569.0	100		103	
570.0	100		104	
571.0	100		105	
572.0	100		106	
573.0	100		107	
574.0	100		108	
575.0	100		109	
576.0	100		110	
577.0	100		111	
578.0	100		112	
579.0	100		113	
580.0	100		114	
581.0	100		115	
582.0	100		116	
583.0	100		117	
584.0	100		118	
585.0	100		119	
586.0	100		120	
587.0	100		121	
588.0	100		122	
589.0	100		123	
590.0	100		124	
591.0	100		125	
592.0	100		126	
593.0	100		127	
594.0	100		128	
595.0	100		129	
596.0	100		130	
597.0	100		131	
598.0	100		132	
599.0	100		133	
600.0	100		134	
601.0	100		135	
602.0	100		136	
603.0	100		137	
604.0	100		138	
605.0	100		139	
606.0	100		140	
607.0	100		141	
608.0	100		142	
609.0	100		143	
610.0	100		144	
611.0	100		145	
612.0	100		146	
613.0	100		147	
614.0	100		148	
615.0	100		149	
616.0	100		150	
617.0	100		151	
618.0	100		152	
619.0	100		153	
620.0	100		154	
621.0	100		155	
622.0	100		156	
623.0	100		157	
624.0	100		158	
625.0	100		159	
626.0	100		160	
627.0	100		161	
628.0	100		162	
629.0	100		163	
630.0	100		164	
631.0	100		165	
632.0	100		166	
633.0	100		167	
634.0	100		168	
635.0	100		169	
636.0	100		170	
637.0	100		171	
638.0	100		172	
639.0	100		173	
640.0	100		174	
641.0	100		175	
642.0	100		176	
643.0	100		177	
644.0	100		178	
645.0	100		179	
646.0	100		180	
647.0	100		181	
648.0	100		182	
649.0	100		183	
650.0	100		184	
651.0	100		185	
652.0	100		186	
653.0	100		187	
654.0	100		188	
655.0	100		189	
656.0	100		190	
657.0	100		191	
658.0	100		192	
659.0	100		193	
660.0	100		194	
661.0	100		195	
662.0	100		196	
663.0	100		197	
664.0	100		198	
665.0	100		199	
666.0	100		200	
667.0	100		201	
668.0	100		202	
669.0	100		203	
670.0	100		204	
671.0	100		205	
672.0	100		206	
673.0	100		207	
674.0	100		208	
675.0	100		209	
676.0	100		210	
677.0	100		211	
678.0	100		212	
679.0	100		213	
680.0	100		214	
681.0	100		215	
682.0	100		216	
683.0	100		217	
684.0	100		218	
685.0	100		219	
686.0	100		220	
687.0	100		221	
688.0	100		222	
689.0	100		223	
690.0	100		224	
691.0	100		225	
692.0	100		226	
693.0	100		227	
694.0	100		228	
695.0	100		229	
696.0	100		230	
697.0	100		231	
698.0	100		232	
699.0	100		233	
700.0	100		234	
701.0	100		235	
702.0	100		236	
703.0	100		237	
704.0	100		238	
705.0	100		239	
706.0	100		240	
707.0	100		241	
708.0	100		242	
709.0	100		243	
710.0	100		244	
711.0	100		245	
712.0	100		246	
713.0	100		247	
714.0	100		248	
715.0	100		249	
716.0	100		250	
717.0	100		251	
718.0	100		252	
719.0	100		253	
720.0	100		254	
721.0	100		255	
722.0	100		256	
723.0	100		257	
724.0	100		258	
725.0	100		259	
726.0	100		260	
727.0	100		261	
728.0	100		262	
729.0	100		263	
730.0	100		264	
731.0	100		265	
732.0	100		266	
733.0	100		267	
734.0	100		268	
735.0	100		269	
736.0	100		270	

(4) Tatarpur Mauhariya

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			268	0.023
			271	0.003
			273	0.230
			274	0.230
			275	0.069
			276	0.138
			277	0.023
			232	0.006
			278	0.029
			279	0.058
			231	0.099
			229	0.012
			362	0.096
			361	0.046
			360	0.461
			359	0.003
			357	0.012
			358	0.018
			354	0.829
			369	0.253
			370	0.023
			353	0.230
			352	0.041
			351	0.158
			356	0.023
			253	0.058
(5) Nagla Jaheru				
			95	0.035
			96	0.311
			97	0.006
			98	0.437
			99	0.173
			100	0.031
			101	0.553
			160	0.542
			161	0.023
			162	0.018
			163	0.009
			157	0.783
			156	0.035
			155	0.012
			154	0.081
			153	0.542
			152	1.003
			151	0.150
			146	0.012
			147	0.021
(6) Nagla Fatela				
			246	0.023
			247	0.345
			250	0.013
			251	0.026
			264	0.115
			265	0.467
			266	0.012
			269	0.023
			270	0.012
			271	0.783

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			272	0.703
		(7) Khera Ferozpur		
		464	0.02	
		465	0.040	
		472	0.012	
		471	0.058	
		470	0.172	
		469	0.196	
		467	0.002	
		468	0.002	
		466	0.138	
		489	0.019	
		490	0.036	
		486	0.035	
		487	0.127	
		488	0.138	
		491	0.023	
		(8) Gohana		
		1	0.772	
		2	0.023	
		3	0.072	
		4	0.173	
		5	0.360	
		6	0.150	
		7	0.020	
		8	0.015	
		9	0.466	
		10	0.016	
		11	0.014	
		12	0.391	
		13	0.260	
		14	0.366	
		15	0.238	
		16	0.023	
		17	0.012	
		18	0.012	
		19	0.019	
		20	0.031	
		21	0.007	
		22	0.029	
		23	0.003	
		24	0.012	
		25	0.012	
		26	0.036	
		27	0.041	
		28	0.046	
		29	0.046	
		30	0.160	
		31	0.473	
		32	0.012	
		33	0.127	
		47	0.023	
		46	0.016	
		48	0.115	
		49	0.242	
		50/875	0.311	
		50/874	0.207	
		50/873	0.322	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			50	0.173
			51	0.012
			61	0.035
			62	0.003
			65	0.138
			66	0.012
			67	0.023
			68	0.711
			69	0.115
			70	0.922
			80	0.008
			81	0.046
			82	0.012
			83	0.012
			74	0.058
			75	0.012
			73	0.002
			72	0.184
			71	0.012
			104	0.058
			94	0.046
			95	0.265
			96	0.003
			97	0.005
			101	0.012
			102	0.081
			103	0.127
			99	0.008

[F. No. 2009/LM(L)/12/6-Eastern Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-I).